

## Proceedings from the Scientific Closing Seminar of the Project: Immunohistochemical, histochemical and endoscopic analysis of the bone tissue associated with periimplantitis: Development of an *in vivo* and *in vitro* model.

Actas del seminario de clausura científica del proyecto: análisis inmunohistoquímico, histoquímico y endoscópico del tejido óseo asociado con periimplantitis: desarrollo de un modelo *in vivo* e *in vitro*.

Víctor Beltrán.<sup>1</sup>

Bernardo Venegas.<sup>2</sup>

María Manzanares-Céspedes.<sup>3</sup>

### Affiliations:

<sup>1</sup>(Principal Investigator). Facultad de Odontología, Universidad de La Frontera, Temuco, Chile.

<sup>2</sup>(Deputy director). Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Talca, Talca, Chile.

<sup>3</sup>(International network coordinator). Facultad de Medicina, Universidad de Barcelona, Barcelona, España.

(Seminario Científico de Cierre del Proyecto REDI170658, CONICYT, Chile)

It is with great pleasure that we present the proceedings of the closing seminar of the research project on periimplantitis, funded by the Chilean National Commission for Scientific and Technological Research (Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, CONICYT - now ANID).

This project involved five universities throughout Chile: Universidad de La Frontera, Universidad de Talca, Universidad de Concepción, Universidad de Los Andes and Universidad de Antofagasta; in partnership with the Universidad de Barcelona, Spain, and Queen Mary University of London, in the United Kingdom.

The closing seminar was conducted as a webinar on April 30<sup>th</sup> 2020.

---

(Seminario Científico de Cierre del Proyecto REDI170658, CONICYT, Chile)

Es un gran placer presentar las actas del seminario de cierre del proyecto de investigación sobre periimplantitis, financiado por la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica de Chile (CONICYT - ANID actual). Este proyecto involucró a cinco universidades en todo Chile: Universidad de La Frontera, Universidad de Talca, Universidad de Concepción, Universidad de Los Andes y Universidad de Antofagasta; en asociación con la Universidad de Barcelona, en España, y la Universidad Queen Mary de Londres, en el Reino Unido.

El seminario de clausura se realizó como seminario web el 30 de abril de 2020.

### Cite as:

Beltrán V, Venegas B & Manzanares-Céspedes M. Proceedings from the Scientific Closing Seminar of the Project: Immunohistochemical, histochemical and endoscopic analysis of the bone tissue associated with periimplantitis: Development of an *in vivo* and *in vitro* model.

J Oral Res 2020; S1(1):3

Doi:10.17126/joralres 2020.023